This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

T S1/5/1

1/5/1

DIALOG(R) File 347: JAPIO

(c) 2003 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

05323959 **Image available**

ALIGNER

PUB. NO.: 08-279459 [JP 8279459 A] PUBLISHED: October 22, 1996 (19961022)

INVENTOR(s): MURAYAMA MASAYUKI

APPLICANT(s): NIKON CORP [000411] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 07-108178 [JP 95108178]

FILED: April 07, 1995 (19950407)

INTL CLASS: [6] H01L-021/027; G03F-007/20

JAPIO CLASS: 42.2 (ELECTRONICS -- Solid State Components); 29.1 (PRECISION

INSTRUMENTS -- Photography & Cinematography)

JAPIO KEYWORD: R002 (LASERS); R011 (LIQUID CRYSTALS)

ABSTRACT

PURPOSE: To make only a block, including a construction member requiring repair or adjustment, exposed to the atmosphere by partitioning a sealed space at any time with partitioning means to form sealed compartment blocks.

CONSTITUTION: A space in sealing means 11 can be partitioned at any time by a plurality of partitioning means to form a plurality of sealed compartment Therefore, for example, in case an optical member 3c, constructing illuminating optical system, requiring repair or adjustment, partitioning means 18b and partitioning means 18a are blocked at their openings and only a compartment block 19b including an optical member 3c can be exposed to the atmosphere. After the repair or the adjustment of the optical member 3c has been carried out, a vacuum pump 6 is operated to evacuate the compartment block 19b, and gas resubstitution can be effected by supplying an inert gas from gas supplying means 10. Because the exposure to the atmosphere and the gas resubstitution may be carried out only for the compartment block including the constructing member requiring the repair or the adjustment, the waste of the resubstituting gas can be minimized and the gas resubstitution can be effected quickly.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公園番号

特開平8-279459

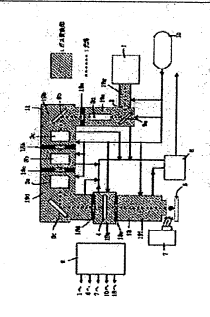
(43)公開日 平成8年(1996)10月22日

(51)1	nt.CL*		Ball.	M FIA	2 63	广内整理	番号		8 I						7炎深值	194 5
H	0 1 L	21/027						H	0 1 L	21/30		- 5	1 5 D			1 //1
G	9.F	7/20		5 2 1	W.				03F		arti		2 L			
		J. Mar C.			gradi beri. Tanan daba		0.00	Н	01L	21/30			02P 15B			
													27			
W.	erini. Marie il									球 米	歌曲	求理の	k 5 I	.D_ (≰	è 6 E	E)
(S1) F	山町番号		1687	F 7—10	1178			l c	1) 出銀	V 0000	04112					
										1 Table 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	会社二	עב				. 1
(22) [h. I	平成	7年(199	6) 4月	7 B	Milit			TARREST DATES !	Tale Story	田区火	T E MC	日2番	3号	
	. i. er. Little fry								2)発明		医辛 数子代	mexto.o	ods a m	10 2 5 5	3 14	li de

(74)代理人

個人要使明の名称】 電光装置 【目的】 照明光の光量損失を招くことなく、照明光学 系の光源から投場光学系のマスク興端部までの密閉空間 を所望の密閉区画ブロックに随時仕切ることのできる露 光装置を提供すること。 【構成】 本発明においては、パターンが形成されたマ

【構成】本発明においては、パターンが形成されたマスクに特定皮長の光を照射するための照明光学系と、前配照明されたマスクのパターン像を基板上に投援変光するための投場分学系とを備えた露光装置において、前記照明光学系の光原から前記投場/光学系の前記マスク側端部までの光路を大気から遮断するための空間手段と、前記空間手段内の空間を随時仕切って空間区画ブロックを形成するための仕切り手段とを備えている。



介理士 山口 孝雄

【特許請求の範囲】

【請求項1】 パターンが形成されたマスクに特定波長の光を照射するための照明光学系と、前記照明されたマ スクのパターン像を基板上に投援電光するための投影光 学系とを備えた露光装置において、

前記照明光学系の光源から前記投景分学系の前記マスク 側端部までの光路を大気から遮断するための密閉手段

前記を閉手段内の空間を随時仕切ってを閉区画ブロック を形成するための仕切り手段とを備えていることを特徴 とする露光装置。

【請求項2】前記仕切り手段は、前記光路に対しては は垂直な視點部と、認認整部の光路位置に形成された開 口部を随時密閉閉塞するための閉塞手段とを有すること

を特徴とする請求項1に記載の露光装置

【請求項3】前記空閉手段は、前記四月光学系の光源からの照明光の照射エネルギ量を計測するための計測手 段と、該計測手段の計測結果に基づいて前記光原からの 照明光を運断するための光遮断手段とを有することを特 徴とする請求項1 または2に記載の露光装置。 【請求項4】 前記光度新手段は、前記仕切り手段のう

ち最も光源側の仕切り手段の閉塞手段であることを特徴とする請求項3に記載の露光装置。 【請求項5】前記空閉手段は、前記仕切り手段によって仕切られた各空閉区画ブロック内を真空引きするため の真空引き手段と、前記各密閉区画ブロック内に不活性 ガスを供給するためのガス供給手段とを備えていること を特徴とする請求項1乃至4のいずれか1項に記載の露 光装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は露光装置に関し、特に半 導体素子や液晶表示素子のパターン形成に使用する道案 外光を使用する露光装置に関する。

[0002]

【従来の技術】半導体表子の大集積化の要望は年々高く なっており、要求される回路パターンのパターンルール (納幅)は小さくなっている。投送光学系が解像できる 練幅は波長に出列して小さくなることが知られており、 より小さなパターンルールの回路パターンを露光するた めには露光に使用する光の波長を短くすればよい。 最近ではArFを媒体としたエキシマレーザ (波長193n m)を使った投稿光装置が提案されている。ArFを 媒体としたエキシマレーザからのレーザ光のように、約 200 nm以下の波長の光(以下、「遠紫外光」とい う)は、酸素に対して吸収特性を有する波長域(スペク トル成分)を含んでおり、大気中の酸素による吸収が大きい。 這紫外光が酸素に吸収されることによって、 這紫外光の光量が損失されるとともに、吸収の際に有害ガス であるオゾンが発生してしまうという不都合があった。

【0003】このため、這些外光を使用とする従来の露 光装置では、照明光学系の光原から投場光学系のマスク 側端部までの光路を大気から遮断した密閉型とし、密閉 空間のガス置換を行っている。 すなわち、照明光学系お よびマスクステージ部を包囲する空間空間内の空気や投 **多光学系を包囲する密閉空間内の空気をたとえば真空ポ** ンプで発明指気(真空引き)した後、窒素等の不活性ガスを密閉空間ねこ供給して、ガス置換している。この場 合、光源から接続学系のマスク側端部までの光路の全体に亘って一括部間することは、装置の大型化を招くはかりでなく、大量のガス漏れによる作業者の窒息の危険 性が増大する。

【0004】このため、遠紫外光を光源とする従来の露 光装置では、照明光学系の光源の光射出口から投場分学 系の露光光射出口までの光路を、たとえば光原部、照明 光学系、マスクステージ部および投場光学系の4つのブ 光字本、マスクステーン部のより「対かアイスの4 ンのしょうに分け、各プロックを大気から連新して窓閉している(特開平6-260385号公報)。なお、各プロック間の仕切りには、石英のような光透過率の高い材料からなる窓部を使用している。そして、たとえば照明光学系を構成する1 の光学部材について修理または調整 が必要な場合には、照明光学系の密閉ブロック全体を大 気に開放する必要がある。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】上述したように、遠紫 外光を用いた従来の露光装置では、たとえば照明光学系の1つの光学部材について修理または調整が必要な場合、照明光学系の密閉ブロック全体を大気に開放し、当 該光学的財の修理または調整が終了した後に、再び照明 光学系の空間ブロック全体をガス置換する必要があっ た。すなわち、1 つの密閉ブロック全体を大気に開放す ることにより大量の不活性ガスを無駄にするばかりでな く、ガス再置換時における真空引きに時間がかかりすぎ

るという不都合があった。 【0006】そこで、ブロック数を単に増大させて各ブロックの容積を小さくすると、各ブロック間の仕切り用 の窓部の数が増大し、照明光の光量損失が増大してしまう。本発明は、前述の課題に鑑みてなされたものであ り、照明光の光量損失を招くことなく、照明光学系の光 源から投場分学系のマスク側端部までの密閉空間を所望 の密閉区画ブロックに随時仕切ることのできる露光装置 を提供することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】前記課題を解決するため に、本34月においては、パターンが形成されたマスクに 特定波長の光を照射するための照明光学系と、前記照明 されたマスクのパターン像を基板上に投送電光するため の投場分学系とを備えた露光装置において、前記照明光 学系の光源から前記投景分学系の前記マスク側端部まで の光路を大気から遮断するための密閉手段と、前記密閉

手段内の空間を随時仕切って密閉区画ブロックを形成するための仕切り手段とを備えていることを特徴とする露 光装置を提供する。

光装置を提供する。 【0008】本発明の好ましい態様によれば、前記仕切り手段は、前記光路に対してはは垂直な認整部と、認為 壁部の光路位置に形成された開口部を随時密閉閉塞する ための閉塞手段とを有する。

[0009]

【作用】本発明の露光装置では、密閉手段によって照明 光学系の光源から投場光学系のマスク側端部までの光路 を大気から遮断している。そして、仕切り手段によって 密閉手段内の空間を随時仕切って密閉区画ブロックを形成することができる。したがって、従来の仕切り用の窓 部を複数設けることもなく、上述の密閉手段による密閉 空間のうち、修理または調整が必要な構成部材を含むブロックのみをたとえば遺隔操作によって大気に開放することができる。こうして、構成部材の修理または調整に 際して、置換ガスの無駄を最小限に抑え、ガス再置換を 迅速に行うことができる。 【0010】具体的には、仕切り手段を、たとえば光路 に対してはば垂直な隔壁部と、この限壁部の光路位置に

【0010】具体的には、仕切り手段を、たとえは光路に対してはは垂直な隔壁部と、この隔壁部の光路位置に形成された開口部を随時を閉閉塞するための閉塞手段とから構成することができる。そして、光源からの照明光の照射エネルギ量を計測し、光源の出力が誤って大きくなりすぎたような場合には、最も光源側の開口部を閉塞することにより光路を遮断すれば光学部材の損傷を未然

に防止することができる。 【0011】

【実施列】本発明の実施例を、添付図面に基づいて説明する。図1は、本発明の実施例にかかる露光装置の構成を概略的に示す図である。図1の露光装置は、たとえば遠葉外光を発する光源1(ArFを媒体としたエキシマレーザ光)を備えている。光源1を発した光は、たとえば石英のような光透過率の高い材料からなる窓部2を透過した後、ミラー9aに入射する。ミラー9aで図中上方に反射された光は、光学部材3dを介した後、ミラー9bによって図中左側に反射される。

【0012】ミラー9bからの反射光は、たとえばフライアイレンズ等を含む光学部材3c、3bおよび3aを介して照度がほぼり一な平行光束となる。平行光束となった照明光は、ミラー9cによって図中下方に反射され、パターンが形成されたマスク4を照射する。このように、光源1、光学部材3a~3d、およびミラー9a~9cは、照明光学系を構成している。マスク4を透過した電光光は、投援光学系12を介して、窓光基板5を投援電光する。こうして、基板5上には、マスク4のパターンの明暗像が形成される。

【0013】なお、投場光学系12と基板5との間には、ガス吹き付け手段7によりたとえば窒素のような不活性ガスが一定流速で吹き付けられるようになってい

る。こうして、投場光学系12からの露光光の光路雰囲 気を不活性ガスではば置換し、露光光である道案外光が 酸素に吸収されたりオゾンを発生するのを抑えている。 なお、図中斜線で示すように、光源1から投場分字系1 2のマスク側端部までの光路は、大気から連続されるように密閉手段11によって全体的に包囲されている。ま た、密閉手段11内には窓部2および5つの仕切り手段 18a~18eか設けられ、合わせて7つの区面プロッ ク19a~19eが形成されるようになっている。 【0014】すなわち、窓部2と仕切り手段18aとに よって仕切られる密閉区画プロック19aにはミラー9 aおよび光学部は3dが収容され、仕切り手段18aと 仕切り手段18bとによって仕切られる密閉区画プロッ ク19 bにはミラー9 b および光学部は3 c 対収容され ている。また、仕切り手段18bと仕切り手段18cと によって仕切られる密閉区画ブロック19cには光学部 材36が収容され、仕切り手段18cと仕切り手段18 dとによって仕切られる密閉区画プロック19dには光 学的材3 aおよびミラー9 cが収容されている。 【0015】さらに、仕切り手段18 dと仕切り手段18 e とによって仕切られる密閉区画プロック19eには マスク4およびマスクステージ(不図示)等が収容され、仕切り手段18eにより基板5側において形成される空閉区画ブロック19fには投髪光学系12が収容されている。なお、光源1と窓部2との間には、はほ空閉された区画ブロック19gが形成されている。このほぼを開まれた区画ブロック19gが形成されている。このほぼを開まれた区画ブロック19gが形成されている。このほぼを開まれた区画ブロック19gが形成されている。このほどを開まれた区画ブロック19gが形成されている。 密閉された区画ブロック196を除く各区画ブロックには、それぞれ西音を介して真空ポンプ6が接続されてい る。また、区画ブロック19gを含むすべての区画ブロックには、それぞれ西音を介してガス供給手段10が接

続されている。
【0016】こうして、真空ポンプのにより真空引きを行った後、ガス供給手段10によりたとえば窒素のような不活性ガスを供給することにより、各区画プロック19a~19fをそれぞれガス置換することができる。なお、区画プロック19gでは、光源1との接続部において完全な空間性を確保することができない。しかしながら、窓部2を適当に位置決めすることによりその容積を小さく構成することができるので、発・財気することなく所定王力で不活性ガスを供給するだけでガス置換を行うことができる。

【0017】いずれの区画ブロックにおいても、ガス置換が終了した後、ガス供給手段10から不活性ガスを供給し続けるのが分ましい。なお、光源1、真空ポンプ6、ガス供給手段10、ガス吹き付け手段7、および各仕切り手段18は、制御手段8によって制御されるようになっている。

【0018】ここで、遠紫外線の吸収について図4を参 照して説明する。図4は、ArFエキシマレーザ光の光 路を窒素によって置換した場合と、置換しなかった場合 (ArFエキシマレーザ光の光路が空気中にある場合) とでのArFエキシマレーザ光の強度を比較した図である。図4中、横軸は波長(nm)を示し、縦軸はArFエキシマレーザ光の強度を示している。

【0019】図4に示すように、エキシマレーザからのレーザ光I Lは中心波長193.4 nmで193.0 nmか5193.8 nm程度までの波長幅を有するレーザ光(狭帯化しない場合)である。窒素置換なしの場合(空気中)では、193.0 nmか5193.8 nm程度までの波長幅内で発度が低下しており、特にこの波長幅内の特定の波長(スペクトル)において発度が大きく低下している。これは酸素が193.0 nmか5193.8 nm程度までの波長幅内の光を吸収する特性をクトル)の光を大きく吸収する特性を有するためである。【0020】これに対して、193.0 nmか5193.8 nm程度までの波長幅内の光を窒素が吸収する特性は、この波長幅内の光を酸素が吸収する特性と比較して小さく、この波長幅内の光定酸素が吸収する特性は、この波長幅内の光定酸素が吸収する特性と比較して小さく、この波長幅内の特定の波長域(スペクトル)の光を大きく吸収する特性は窒素にはない。このように、道案外線の特定の波長域を有する光の吸収特性が酸素と比較して小さな不活性ガスに置換する光とにより、酸素が光を吸収することによる光量の損失を小さくするともいて小さな不活性ガスに置換することにより、酸素が光を吸収することによる光量の損失を小さくするとといこ、オゾンの発生(酸素が光を吸収することにより発生する)を防止することができる。【0021】なお、図4では数pm~数十pmの波長幅

【0021】なお、図4では数pm~数十pmの波長幅を有し、中心波長193、4nmの波長を有する光に狭常化したArF狭帯域レーサが示されており、このArF狭帯域レーザ(波長193、4nm)に対しても酸素は吸収特性を有するため、光原1から投場光学系12のウェハ側端部に至るまでの空間(各ブロック19a~19f)の光路を窒素等の不活性ガスで置換することが必要となる。さらに、本実施例では、投場光学系12とウェハ5との間に露光光1Lの光路の大部分を大気から遮断(密閉)するための各仕切り手段18を設けたので、酸素による露光光1Lの吸収による不都合(光量損失オゾンの発生)を最小限とすることができる。

【0022】次に、図2は、図1の各仕切り手段18の開塞手段の構成を示す斜視図である。また、図3は、図1の各仕切り手段18の構成を示す斜視図である。図示の仕切り手段は、光路に対してほぼ垂直な二重原壁部20を備え、この二重原壁部20の光路位置には開口部17が形成されている。二重原壁部20の各周辺部は、上述の密閉手段11の側壁に対して気密に連結されていることはいうまでもない。なお、隔壁部20は必ずしも二重構造である必要はないが、真空引きによって作用する力に対して有効に抵抗するためには、二重構造が好まし

【0023】仕切り手段はさらに、この開口部17を随

時速閉閉塞することのできる閉塞手段を二重剛性部20の内部に備えている。この閉塞手段は、互いに平行な一対のガイド部材14に支持された扉部15からなる。一対のガイド部材14aは表面が平滑な棒材であり、その軸線方向に摺動することができるように扉部15が平滑ガイド14aに取り付けられている。また、一対のガイド部材のうち他方のガイド部材14bは表面が課刻された棒材であり、この螺刻ガイド14bに扉部15が螺合している。さらに、螺刻ガイド14bの一端は、螺刻ガイド14bを回転駆動するためのモーター部13の出力軸に接合されている。

【0024】こうして、モーター部13を適宜下逆回転させることにより、螺刻ガイド146を回転額動し、図中矢印で示すようにガイド部材14の軸線方向に沿って扉部15を往ぼ移動させ、扉部15で二重陽壁部20の開口部17を随時密閉閉塞することができる。なお、扉部15の両面にはたとえばゴム材からなる当接部16を形成し、この当接部16と二重隔壁部20の内壁表面との協動により、形成される区画ブロックの密閉性をさらに高めて、ガスの漏洩を確実に防止することができるようにするのか列子ましい。

【0025】このように、本実施例にかかる露光結置では、密閉手段11によって照明光学系の光源から投髪光学系のマスク側端部までの光路を大気から遮断しており、その密閉手段11内の空間20を複数の仕切り手段218によって随時仕切って複数の密閉区画プロック19を形成することができる。したがって、たとえば照明光学系を構成する光学部材3cの修理または調整が必要な場合、仕切り手段18bおよび仕切り手段18cの開口部を閉塞し、光学部材3cを含む区画プロック19cのみを大気に開放することができる。

【0026】そして、光学部材3cの修理または調整を行った後、真空ポンプ6を作動させて区画プロック19cを真空引きし、ガス供給手段10から不活性ガスを供給することによって、ガス再置換を行うことができる。このように、本実施例にかかる露光装置では、大気開放およびガスの再置換を修理または調整を要する構成部材を含む区画プロックのみについて行えばよいので、置換ガスの無駄を最小限に抑え、ガス再置換を迅速に行うことができる。

【0027】また、図示を省略したが、たとえば分岐ミラー等で光源1からの照明光のうち一部の光を適当な光検出器に導き、照明光の照射エネルギ量を測定監視するのがよい。そして、照明光の照射エネルギ量が誤って所定値を越えたような場合には、たとえば最も光原側の仕切り手段18aの開口部を閉塞することにより光路を遮断し、仕切り手段18a以降にある光学部材の損傷を未然に防ぐことができる。

【0028】なお、上述の実施例では、区画ブロック1 9fと区画ブロック19aとの間に窓部2を設けた例を

示したが、この窓部を仕切り手段と置換することもでき がしたが、この活动を任めて子校と高級することもできる。この場合、瞬明光が透過する窓部が全く無くなり、窓部による瞬間光の光量損失を完全に回避することができる。また、上述の実施例では、遠葉外光を光輝とした露光装置について本発明を説明したが、酸素による吸収が比較的大きい他の特定波長の光を使用する露光装置に 心本発明を適用することができる。

[0029]

【効果】以上説明したように、本発明では、仕切り手段 て対象 1 以上説明したよりに、本発明では、在別り手段によって密閉空間を随時仕切って密閉区画ブロックを形成することができる。したがって、修理または調整が必要な構成部附を含むブロックのみをたとえば調器操作によって大気に開放することができるので、置換ガスの無駄を最小限に抑え、ガス再置換を迅速に行うことができ

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施殊にかかる露光装置の構成を概略 的に示す図である。

【図2】図1の露光装置の密制手段18の閉塞手段の構

成を詳細に示す評視図である。 【図3】図1の露光装置の密閉手段18の構成を詳細に 示す斜視図である。

【図4】 遠葉外光の波長域における空気と窒素との吸収

特性の違いを示す図である。 【符号の説明】

光源

234 雅瓷

光学部材

マスク

5 基板

真空ポンプ 6

ガス吹き付け手段 7

制御手段 8

9

ガス供給手段 1 0 1 1

密制手段

12 投銀光学系

モーター

13 14 ガイド部材

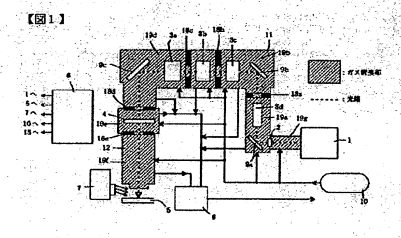
旅部 15

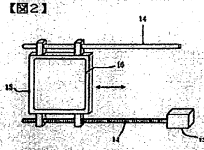
16 当接部

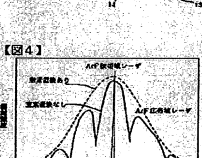
船口開

18 仕切り手段

19 区画プロック







TECHNICLEGIA

